

## Hoja técnica

### Fibra óptica de plástico para funcionamiento como sensor

Código: 50138102

KF-ETW-FU44-20

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Notas
- Para más información
- Accesorios



La figura puede variar

## Datos básicos

## Datos ópticos

### Datos de medición

### Datos mecánicos

Todas las medidas en milímetros

A Núcleo de fibra de plástico Ø 0,5 mm x 2 uds.

## Datos ambientales

## Clasificación

## Notas



## ¡Atención al uso conforme!



- ⚡ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ⚡ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ⚡ Emplee el producto para el uso conforme definido.

## Para más información

- Los productos adecuados para la operación de estas fibras ópticas son los amplificadores de fibra óptica LV461 y LV462B, así como LV463, LV463.XV y LV463.XR.
- El alcance máximo está limitado por la longitud de las fibras ópticas.
- Alcance medido sobre objeto blanco (reemisión del 90 %) con los siguientes ajustes en el amplificador de fibra óptica:
  - tiempo de respuesta máx.
  - amplificación máx.
  - umbral de conmutación mín.

## Accesorios

## Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135984	KF-PT-SS-619	Carcasa de protección	Tipo de artículo: Tubo de protección para proteger mecánicamente a las fibras ópticas de plástico Apropiado para: Fibras ópticas de plástico Diámetro externo: 4,6 mm Diámetro interior: 3 mm Material: Acero inoxidable
	50117785 **	KLC-4530	Herramienta	Tipo: Herramienta de corte

\*\* Incluido en el volumen de entrega

## Nota



- ⚡ Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.